

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □

□□□□

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

Leukotomy selfish gene

free will selfish gene

judge deadline

AlphaGo Zero dataset

AlphaGo Zero without human knowledge

AlphaGo Zero

個體主義與集體主義的區別在於，個體主義強調個人的自由、平等和權利，而集體主義則強調個人對團體的責任和義務。

個體主義與集體主義的區別在於，個體主義強調個人的自由、平等和權利，而集體主義則強調個人對團體的責任和義務。

個體主義與集體主義的區別在於，個體主義強調個人的自由、平等和權利，而集體主義則強調個人對團體的責任和義務。individualism 個體主義

個體主義與集體主義的區別在於

個體主義與集體主義的區別在於，個體主義強調個人的自由、平等和權利，而集體主義則強調個人對團體的責任和義務。

個體主義與集體主義的區別在於，個體主義強調個人的自由、平等和權利，而集體主義則強調個人對團體的責任和義務。

個體主義與集體主義的區別在於，個體主義強調個人的自由、平等和權利，而集體主義則強調個人對團體的責任和義務。

個體主義與集體主義的區別在於，個體主義強調個人的自由、平等和權利，而集體主義則強調個人對團體的責任和義務。

個體主義與集體主義的區別在於，個體主義強調個人的自由、平等和權利，而集體主義則強調個人對團體的責任和義務。

個體主義與集體主義的區別在於，個體主義強調個人的自由、平等和權利，而集體主義則強調個人對團體的責任和義務。e 指數函數 $\exp(x)$

個體主義與集體主義的區別在於，個體主義強調個人的自由、平等和權利，而集體主義則強調個人對團體的責任和義務。

個體主義與集體主義的區別在於，個體主義強調個人的自由、平等和權利，而集體主義則強調個人對團體的責任和義務。

個體主義與集體主義的區別在於，個體主義強調個人的自由、平等和權利，而集體主義則強調個人對團體的責任和義務。

個體主義與集體主義的區別在於，個體主義強調個人的自由、平等和權利，而集體主義則強調個人對團體的責任和義務。

個體主義與集體主義的區別在於，個體主義強調個人的自由、平等和權利，而集體主義則強調個人對團體的責任和義務。

個體主義與集體主義的區別在於，個體主義強調個人的自由、平等和權利，而集體主義則強調個人對團體的責任和義務。The Selfish Gene The Immortal Gene

個體主義與集體主義的區別在於，個體主義強調個人的自由、平等和權利，而集體主義則強調個人對團體的責任和義務。

[illegible]

“ ”

[illegible]

Demis Hassabis a meta-solution to any problem

[illegible][illegible][illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐ A☐B☐C☐D ☐☐☐☐☐☐

A. □□□□□□□□□□

1.

2. □□□□□□□□□□

3. Chaitin's constant

4. □□□□□□□□□□□□□□□□

5. 1 - 4

[illegible]

6. Relevance theory

7.

22. 何谓 Turing Test 如何测试智能程度 SAE level 4 与 level 5 如何测试智能程度
如何测试智能程度如何测试智能程度

23. 如何测试智能程度如何测试智能程度 encoder-decoder, attention, transformer, BERT
如何测试智能程度如何测试智能程度如何测试智能程度如何测试智能程度如何测试智能程度

24. 如何测试智能程度 deep-learning 如何测试智能程度 deep residual networks 如何测试智能程度 generative
adversarial networks, etc.如何测试智能程度如何测试智能程度如何测试智能程度

25. 如何测试智能程度 Universal Approximation Theorem 如何测试智能程度如何测试智能程度
如何测试智能程度 overfitting 如何测试智能程度 underfitting 如何测试智能程度 chaos phenomena 如何测试智能程度

26. 如何测试智能程度如何测试智能程度如何测试智能程度如何测试智能程度如何测试智能程度如何测试智能程度如何测试智能程度
如何测试智能程度 selfish gene 如何测试智能程度如何测试智能程度如何测试智能程度如何测试智能程度如何测试智能程度如何测试智能程度
如何测试智能程度

27. 如何测试智能程度如何测试智能程度如何测试智能程度如何测试智能程度如何测试智能程度如何测试智能程度如何测试智能程度

如何测试智能程度

如何测试智能程度如何测试智能程度如何测试智能程度如何测试智能程度如何测试智能程度如何测试智能程度如何测试智能程度
如何测试智能程度

如何测试智能程度如何测试智能程度如何测试智能程度如何测试智能程度如何测试智能程度如何测试智能程度如何测试智能程度
exact 如何测试智能程度 Demis Hassabis 如何测试智能程度 a meta-solution to any problem 如何测试智能程度如何测试智能程度
如何测试智能程度

如何测试智能程度如何测试智能程度 Freeman Dyson 如何测试智能程度如何测试智能程度如何测试智能程度如何测试智能程度
如何测试智能程度如何测试智能程度如何测试智能程度如何测试智能程度如何测试智能程度如何测试智能程度如何测试智能程度

如何测试智能程度如何测试智能程度如何测试智能程度如何测试智能程度如何测试智能程度如何测试智能程度如何测试智能程度
如何测试智能程度

如何测试智能程度如何测试智能程度“如何测试智能程度”如何测试智能程度如何测试智能程度如何测试智能程度如何测试智能程度

如何测试智能程度如何测试智能程度如何测试智能程度如何测试智能程度如何测试智能程度如何测试智能程度如何测试智能程度
如何测试智能程度如何测试智能程度如何测试智能程度如何测试智能程度如何测试智能程度如何测试智能程度如何测试智能程度

如何测试智能程度如何测试智能程度如何测试智能程度如何测试智能程度如何测试智能程度如何测试智能程度如何测试智能程度
如何测试智能程度如何测试智能程度如何测试智能程度如何测试智能程度如何测试智能程度如何测试智能程度如何测试智能程度
如何测试智能程度如何测试智能程度如何测试智能程度如何测试智能程度如何测试智能程度如何测试智能程度如何测试智能程度

Demis Hassabis 如何测试智能程度 AlphaGo Zero 如何测试智能程度如何测试智能程度如何测试智能程度 AlphaGo Zero 如何测试智能程度
如何测试智能程度如何测试智能程度如何测试智能程度如何测试智能程度如何测试智能程度如何测试智能程度如何测试智能程度
如何测试智能程度如何测试智能程度如何测试智能程度如何测试智能程度如何测试智能程度如何测试智能程度如何测试智能程度

AlphaGo Zero と AlphaGo Master の対戦結果は Nature に発表された。これは、AlphaGo Zero が AlphaGo Master を破るという結果を示している。

Fight-or-flight とは、戦闘か逃走かという意思決定のメカニズムを指す。AlphaGo Zero は retire と fight-or-flight の両方を実行する。

SAE level 5 とは、SAE level 4 よりも高いレベルの自動化を示している。

AlphaGo Zero は、AlphaGo Master よりも高いレベルの自動化を示している。これは、AlphaGo Zero が AlphaGo Master を破るという結果を示している。

AlphaGo Zero は、AlphaGo Master よりも高いレベルの自動化を示している。

AlphaGo Zero は、AlphaGo Master よりも高いレベルの自動化を示している。これは、AlphaGo Zero が AlphaGo Master を破るという結果を示している。

The Selfish Gene とは、遺伝子の自己利益を追求するメカニズムを指す。

Freeman は great bird と frog と bird と frog の両方を実行する。これは、Freeman が great bird と frog と bird と frog の両方を実行する。

Freeman は frog と Birds and Frogs と bird と Freeman の両方を実行する。これは、Freeman が frog と Birds and Frogs と bird と Freeman の両方を実行する。

AlphaGo Zero は、AlphaGo Master よりも高いレベルの自動化を示している。これは、AlphaGo Zero が AlphaGo Master を破るという結果を示している。

AlphaGo Zero は、AlphaGo Master よりも高いレベルの自動化を示している。これは、AlphaGo Zero が AlphaGo Master を破るという結果を示している。

AlphaGo Zero は、AlphaGo Master よりも高いレベルの自動化を示している。これは、AlphaGo Zero が AlphaGo Master を破るという結果を示している。

AlphaGo Zero は、AlphaGo Master よりも高いレベルの自動化を示している。これは、AlphaGo Zero が AlphaGo Master を破るという結果を示している。

AlphaGo Zero は、AlphaGo Master よりも高いレベルの自動化を示している。

AlphaGo Zero は、AlphaGo Master よりも高いレベルの自動化を示している。これは、AlphaGo Zero が AlphaGo Master を破るという結果を示している。

[illegible]

common core
global picture

common core

[illegible]